

× Страница находится в разработке

Доступы и сканер

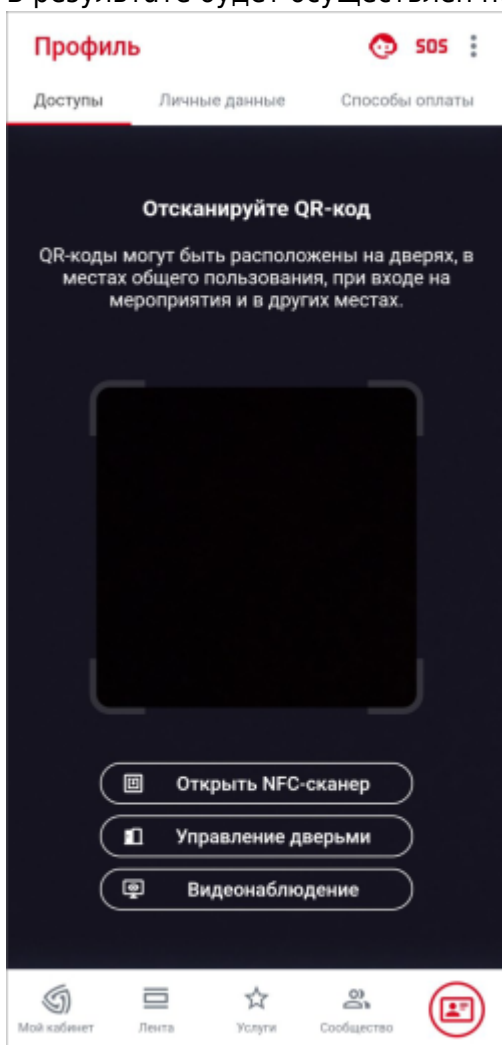
Описание сканера в пользовательском интерфейсе и все возможные доступы в приложении Olvery.

Сканирование QR-кодов объектов локации

Сканер в мобильном интерфейсе приложения Olvery позволяет сканировать QR-коды объектов локации для определения местонахождения, вызова помощи или построения маршрута от одной точки локации до другой.

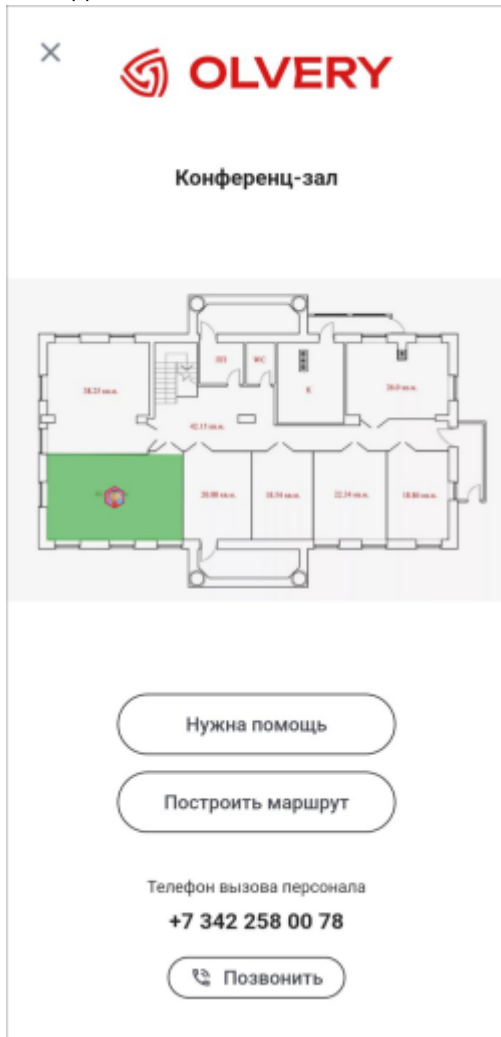
Для определения местонахождения:

1. Войдите в мобильное приложение Olvery.
2. Перейдите в раздел меню **«Профиль»**.
В результате будет осуществлен переход в раздел **«Доступы»**:



3. Отсканируйте QR-код.

В результате будет осуществлен переход на экран с отображением плана родительского объекта локации, на котором отмечен объект локации, в котором или около которого вы находитесь:



Доступ в помещения локации

1. считывание NFC-метки и QR-кода из запущенного приложения.
2. фоновое считывание NFC-метки

Check-in по QR-коду мероприятия

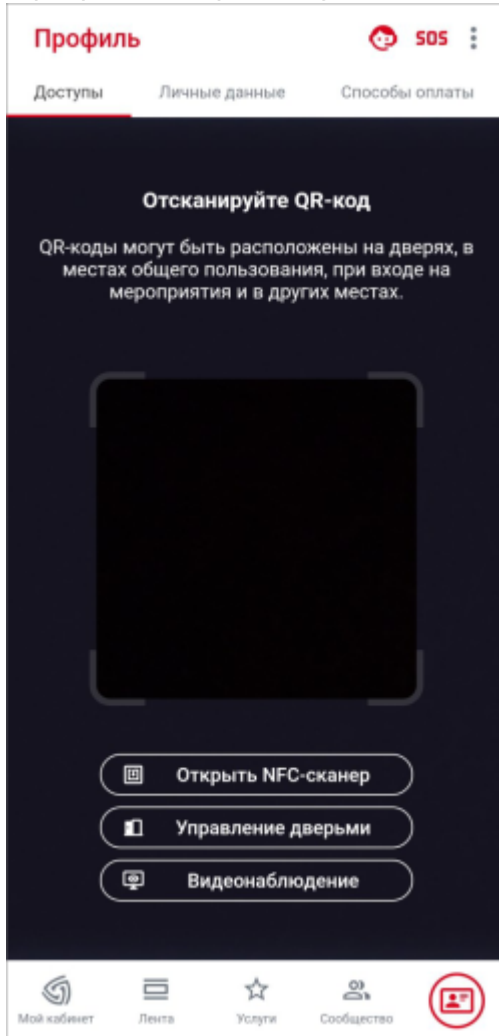
Переход на услугу по QR-коду

Пользователи приложения Olvery имеют возможность перейти на страницу услуги или страницу поддержки при помощи считывания QR-кода. Переход возможен как из приложения,

так и с помощью сторонних сканеров.

Для перехода на услугу из приложения:

1. Войдите в мобильное приложение Olvery.
2. Перейдите в раздел меню **«Профиль»**.
В результате будет осуществлен переход в раздел **«Сканер»**:



3. Отсканируйте QR-код.
В результате будет осуществлен переход на страницу данной услуги.

Для перехода на услугу с помощью стороннего сканера:

1. Откройте сканер и отсканируйте QR-код.
2. Перейдите по ссылке и выберите приложение Olvery.
В результате будет открыто приложение Olvery и осуществлен переход на страницу данной услуги.

Если мобильное приложение Olvery не установлено, то при клике по ссылке осуществляется переход на страницу данной услуги в мобильном браузере.

From:

<https://wiki.olvery.ru/> - **Olvery**

Permanent link:

<https://wiki.olvery.ru/doku.php?id=help:2profile:access&rev=1712771778>

Last update: **2024/04/10 17:56**

